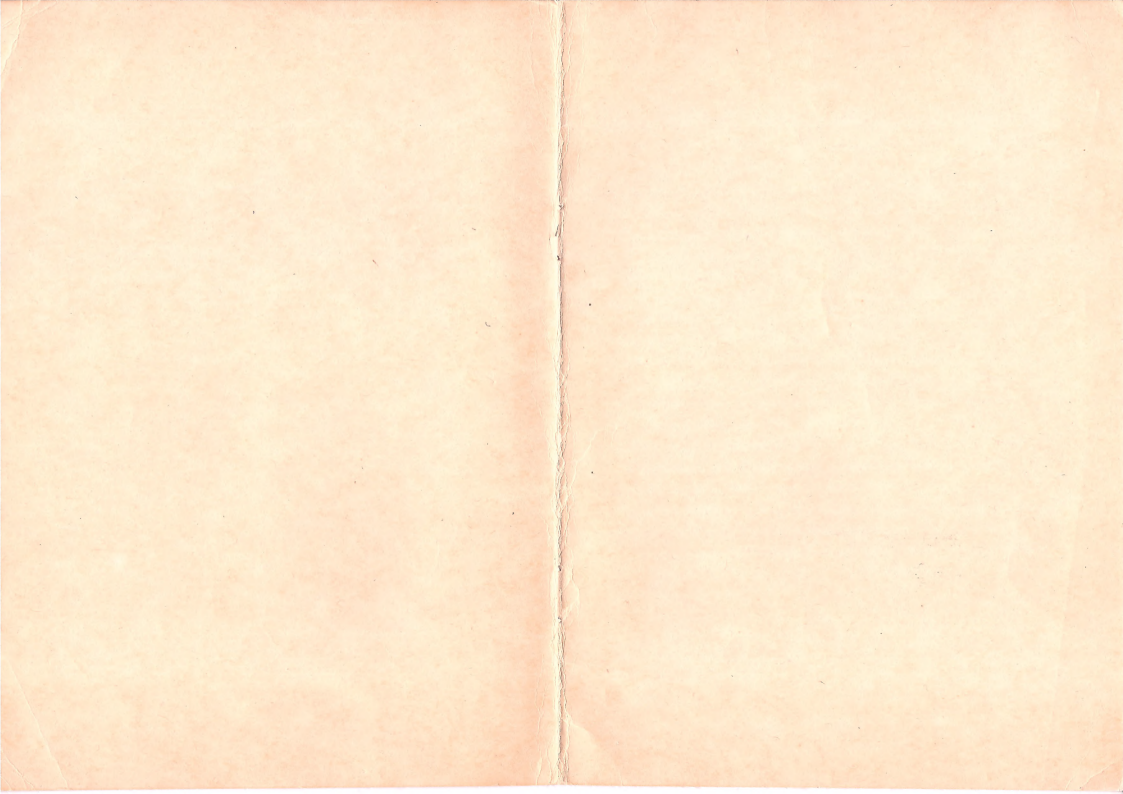
JCTPOЙСТВОПЕРЕГОВОРНОЕГРОМКОГОВОРЯЩЕЕГРАНИТ-У

Nacnopt
PTI.220.018 HC



I. НАЗНАЧЕНИЕ

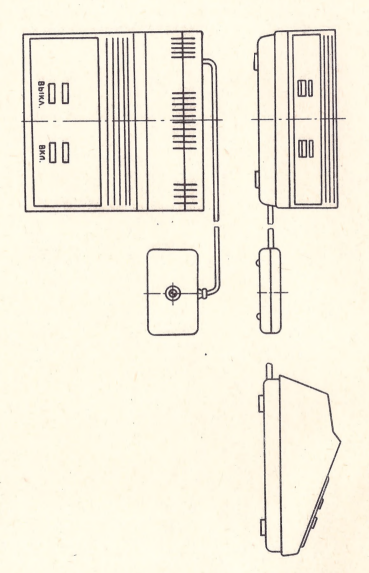
Устройство переговорное громкоговорящее "Гранит-У" предназначено для эксплуатации в отапливаемых помещениях при температуре окружающего воздуха от 5 до 40° С, относительной влажности до 90%при температуре не выше 30° С.

Устройство "Гранит-У", типа "директор-секретарь", может эксплуатироваться в учреждениях с уровнем шума в местах расположения аппаратов не более 50 дБ.

Устройство состоит из двух одинаковых абонентских аппаратов, соединенных между собой экранированной линией связи, сопротивлением двух проводов не более 50 Ом.

Принцип работы устройства — симплекс с возможностью перебоя. Устройство обеспечивает:

- а) вызов абонента и передачу информации голосом после кратковременного нажатия кнопки "НКЛ":
 - б) прием информации;
 - в) световую индикацию режимов работы;
- г) возможность переключения направления передачи кратковременным нажатием кнопки "ЕКЛ" на аппарате принимающем информацию;
 - д) отключение аппаратов нажатием кнопки "ВЫКЛ";
 - е) автоматическое отключение аппаратов при паузе в разговоре, Питание устройства осуществляется от батарей ГБ-IO-У-I,3.



S. TEXHINGECKNE JAHHAE

Технические данные приведены в тал. І

I similosT

-	A Line of the land		
	90°0 7	g ° £	9. Масса аппарата, кт. не более
	€∓	00Ix0ssx0ss	мм , втабаппа размеры аппарата, мм
Canal Andreas	द : ८ 1	90	7. Conpornemente mayx nposonos nnamm ceasa, Om, he conee
1	and the state of the	I - 6	8 _е кинетип эмнэжидын _е д
	ı∓.	OI	5. Коэффициент гармоник, %, не более
	+0°01 G2∓	312-4000 1°0	не менее 4. Расочий диапазон частот, Ги, не менее
		минус 40	З. Чоминальная выходная мощность, Вт
	£∓ 9∓	94	I. Слоговая разборчивость,% не менее
	Погрешность	вмдоН	накменование параметра

3. COCTAB YCTPONCTBA

аппарат абонентский В состав переговорного устройства Гранит- и вкодят:

.TIL S

Примечание: Устройство при поставке батареей ТБ-10-У-1,3 не комплек-

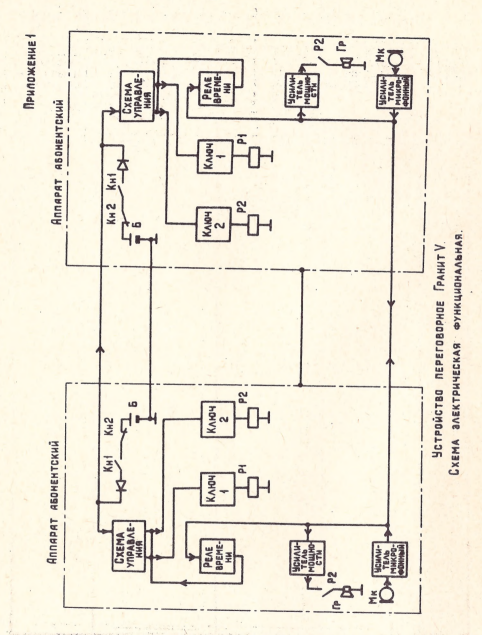
ROTOUT

4° ACLEONCIBO N HENHUMI PAEOTH

4.1. Функциональная схема

соединенных между собой линией связи. устройство состоит из двух одинаковых абонентский аппаратов,

Функциональная схема устройства приведена в приложении І.



В абонентский аппарат устройства входят следующие функциональные узлы:

скема управления:

реле времени;

ключ І:

ключ 2:

усилитель мощности;

усилитель микрофонный.

4.I.I. Схема управления предназначена для включения абонентского аппарата в режим приема или передачи сообщения.

Схема управления выполнена на микросхемах 32, 33 (приложение 2).

4.1.2. Реле времени предназначено для отключения аппарата при длительной паузе в разговоре, что необходимо для экономии расхода энергии батареи.

Реле времени выполнено на транзисторах ТІ, Т2, Т4 и логическом элементе ЭЗ.4 (приложение 2).

- 4.1.3. Ключи I и 2 предназначены для управления реле PI и P2 (приложение 2). Ключ I выполнен на транзисторе Т3, ключ 2 на транзисторе Т9. Работой ключей управляет схема управления.
- 4.I.4. Усилитель мощности предназначен для усиления речевого сигнала, поступающего с микрофонного усилителя передающего апшарата. Усилитель мощности выполнен на микросхеме 34 и транзисторах T5-T8.
- 4.I.5. Усилитель микрофонный, выполненный на микроскеме ЭІ, предназначен для усиления речевого сигнала, поступающего с микрофона.

4.2. Работа устройства

При нажатии кнопки КнI ("НКЛ") подается напряжение питания на реле времени, микрофонный усилитель, цифровые микросхемы 32,33,

IS. YYET HENCHPABHOCTEN HPN SKCHLIYATALINN N NX KPATKNN AHAINS

41				
	and the second			
			*	
			*	
	\$			
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	(A)			
		1		
	-авдпян о ситрамто иснии рекламации	м суммарная на поред таков таков отмете отмете отменте	es ada	
Kparknů shans hencupab- hocrn	мери иринтие по мери истиватие от эки откранного откранос от станости. Эки от	Причина отказа (неисправности) схемний номер и суммарная на-	Характер проявление) неисправности	и втвД кмэда вевито

LI

ключ І, клемму КлІ линии связи, на вход схемы управления. Схема управления формирует сигнал, открывающий ключ Е, и сигнал, закрывающий ключ 2. При открытом ключе І через обмотку реле РІ протекает злектрический ток. Реле РІ, замыкая свой контакт, подключает
напряжение питания к усилителю микрофонному, реле времени и к схеме управления. Таким, образом, на указанные узлы будет подаваться
нитание и после того, как будет отпущена кнопка КнІ, аппарат готов
к передаче сообщения.

Через клемму Клі и линию связи напряжение питания поступает на схему управления, ключ 2 и реле времени второго аппарата (удема управления второго аппарата формирует сигнал, открыващий ключ 2 и закрыващий ключ I. При открытом ключе 2, через обмотку реле Р2 ирогекает электрический ток. Реле Р2, замыкая свои контакты, подмирует напряжение питания к усилителю мощности и к реле времени, в также подключает громкоговоритель к выходу усилителя мощности. Таким образом, второй аппарат готов к приему сообщения.

Ситнал с микрофона первого аппарата, усиленный микрофонным усилителем, поступает на реле времени и через линию связи на реле времени и усилитель мощности второго аппарата.
4.3. Работа составных частей устройства

4.3.1. Схема управления выполнена на семи логических элементах Эх.1-53.3 типа ZN-HE (приложение Z). Работой ключей управляет тригтер, выполненный на элементах Эх.3. Эх.4. При нажатии кнопки кн. на вход элементов Эх.1 и ЭЗ.1 подаются высокие потенциалы при котором на выходе элемента Эх.3 устанавливается логическая "I", а на выходе элемента Эх.3 устанавливается логическая "I", а на выходе элемента Эх.4 — логический "О", в таком состоянии за на выходе элемента Эх.4 — логический "О", в таком состоянии тригтер открывает транзистор ТЗ и закрывает транзистор ТЭ.

жам сооомения.

Такое состояние схемы управления соответствует режим

14. СВЕДЕНИЯ О ДВИЖЕНИИ И РАБОТЕ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Поступило		Число час	ов работы	Отправл	ено	Подпись ответст
Наименование организации (откуда)	Дата	С начала эксплуа- тации	С момента поступле- ния	Наимено- вание ор- ганизации (куда)	Дата	ответст венного лица
	War !			in was and		
				and the same of th		
	7-0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
					TE THE	
	1					
	3					
				The same of		
				*		
				4		
		Market No.	34.0			
			10			
Ellin Ville				5		
HE WALL WALL						
			3			
No. The state of		X				
A STATE OF THE STA				7-1		
		100		ALL MANAGEMENT		

Для переключения аппарата в режим приема сообщения (нажатие кнопки "ВКЛ" на другом аппарате) на логические элементы 32.1,32.2 через линию связи (КлІ) подается высокий потенциал, При этом на выходе элемента 32.3 устанавливается логический "О", а на выходе элемента 32.4 — логическая "І".

В таком состоянии триггер открывает транзистор Т9 и закрывает транзистор Т3. Уровень громкости приема речи регулируется ревистором RIO, введенный под шлиц на поддон аппарата.

4.3.2. Реле времени представляет собой усилитель низкой частоты, выполненный на транзисторах ТІ и Т2. Сигнал, усиленный этим усилителем, выпремляется диодом Д8 и поступает на базу транзистора Т4. Транзистор открывается и емкости С22, С23 разряжаются. При этом на выходе логического элемента Э3.4 устанавливается логическая "I", которая не влияет на работу ключей I и 2.

Если нет сигнала на входе реле времени, транзистор Т4 закрыт и контенсаторы С22, С23 заряжаются. При достижении на обкладках конденсаторов определенного потенциала, на выходе логического элемента Э3.4 устанавливается логический "О", закрывающий ключи I и 2.

При закрывании ключей абонентский аппарат выключается. Время задержки выключения аппарата зависит от величин емкостей С22, С23 и резистор R35.

Перечень эдементов скемы электрической принципиальной приведен в табл. 2.

The let of the live of the live of

Action	хрененму хрененму	Да Хране—
		The state of the s
	1	
	the line	
	1.3	ž.
	-	
	F	

I	конценсатор к50-6-и-16B-200 мкф-Би	C28
I	конденсатор К50-6-І-ІЄВ-20 мкф-БИ	220
I	Конд енсатор К73П-3-0,5 мкФ±10%	C26
2	конденсатор К50-6-II-16B-200 мкФ-БИ	CS4 CSE
I	Конденсатор К53—4-15-68±20%	CS3
I	конденсатор к53-4-15-68+20%	CSS
I	%О <u>1-</u> Фим д.О-8-ПЕТИ дотвонедной	CSI
I	Конденовтор КБО-6-1-16В-10 мкф-БИ	CSO
I	Конденсатор К50-6-1-16В-1 мкф-БИ	GI9
I	Конденсатор КМ-Х-М1500-2200 пФ±5%	CIS
I	Конденовтор К50-6-1-16В-20 мкФ-БИ	CIL
2	Конденсатор К50-6-1-16В-10 мкФ-БИ	OIE, CIE
I	Конденсатор КМ-Х-М1500-2200 пФ±5%	€I₫
· · · · I	Конденсатор К50-6-1-16В-10 мкФ-БИ	CIS
I	Конденсатор КМ-56-Н90-0, 15 мкФ±20	CIS
I	Конденсатор КМ-56-H90-0,015 мкФ±20	CII
I	Конденсатор К50-6-1-16В-1 мкф-БИ	CIO
İ	Конденсатор КүзП-3-0,25 мкф±10%	60
I	Конденсатор КМ-76-М1500-S200 пФ±5%	80
Ĭ	Конденсатор К50-6-1-16В-10 мкф-БИ	40
I	Конденсатор КМ-56-H90-0,015 мкФ±20%	90
I	Конденсатор КМ-56-М1500-2200 пФ±5%	CP
I	Конденсатор ИМ-56-H90-0,15 мкФ±20%	€
ε	Конденсатор КМ-56-H90-0,068 мкФ±220,	CIC3
KOINTECTBO	Наименование	Позици- обозна- чение

12. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

В случае отказа в работе устройства или отдельных его узлов в период гарантийного срока необходимо составить технически обоснованный акт о повреждении и вместе с паспортом отправить в адрес предприятия—изготовителя.

Позици- онное обозна- чение	Наимено вание	Количество	
C29	Конденсатор КМ-56-H90-0,015 мкФ-80%		1
C30	Конденсатор КМ-56-МI500-5600 пФ+5%	I	
RI, R2	Резистор ОМЛТ-0,25-470 кОм±5%	2	
R3	Резистор ОМЛТ-0,25-I,I кОм±5%	I	
R4	Резистор ОМЛТ-0,25-8,2 кОм+5%	I	
R5, R6	Резистор ОМЛТ-0,25-4,7 кОм±5%	2	
R7	Резистор ОМЛТ-0,25-8,2 кОм±5%	I	
R8	Резистор СПЗ-9а-16 кОм+20%-12,5	I	-
R9	Резистор ОМЛТ-0,25-1 кОм+5%	Ī	
RIO	Резистор СПЗ-9a-IO кОм±20%-I2,5	I	
BII	Резистор ОМЛТ-0,25-270 кОм <u>+</u> 5%	T	
RI2	Резистор ОМЛТ-0,25-6,2 кОм±5%	I	
RI3*	Резистор ОМЛТ-0,25-6,8 кОм±5%	ī	
RI4	Резистор ОМЛТ-0,25-470 Ом+5%	I	
RI5*	Резистор ОМЛТ-0,25-6,8 кОм+5%	I	
RI6	Резистор ОМЛТ-0,25-I5 кОм±5%	ī	
RI7	Резистор ОМЛТ-0,25-470 Ом _± 5%	ī	1
RI8	Резистор ОМЛТ-0,25-47 кОм ₊ 5%	T T	
RI9	Резистор СП4-Ів-0,25-330 Ом-А-В	I	
R20	Резистор ОМЛТ-0,25-1,1 кОм+5%	ı	
R2I	Резистор ОМЛТ-0,25-3 кОм <u>+</u> 5%		
R22	Резистор ОМЛТ-0,25-68 ОМ+5%	I	
R23	Резистор ОМЛТ-0,25-I,I кОм <u>+</u> 5%	I	
R24, R25	Pesucrop OMIT-0,25-18 ROM+5%	I	
R26	Pesuctop OMIT-0,25-I,I KOM+5%	2	-
	Total Tell Work	I	

13

наиболее часто встречащихся или возможных неисправностей HEPEYEHЬ

	Проверить режими пторед мэхоотим иторед то 16.16. В 1-31 додот	усилитель Мемсти или Мещности или Мещности или Мещности Мещно Мещно Мещно Мещно Мещно Мещно Мещно Мещно Мещно Мещно Мещно Мещно Мещно Мещно Мещно	5. Связь осуществляется только в одну сторону.		
	upoeepura pewmwa -Danshagra urobag -OT. AT-IT aoqor	Hencupabho Pene Bpeme- Hu nnn kno- Hu I n S.	-4. Через IS с после окон- чания разговора не от- ключается световой ин- микатор.		
	Заменить шнур. Проверить режимы расоты тран- зисторов и мик- росхем. Найти неисправность и устранить.	усилитель. Микрофонный Мощности или Мощности или Мощности или Мощности	8.° При нажатии инопии съетовая сигнализация темпочается, связи нет.		
	Заменить световой индикатор.	Неисправен световой индикатор.	2. Ilpn Hamatun Khonku He Bringaetca CBetobon Curhan, CBasb ecrb.		
7.	-стип ипэц а •кин		CNTHAN, HET CBARN		
	неисправность	RNHSTMI	BECTORAGTCA CBGTOBON		
	Устранить	Оорыв цепи	эн импони имтежен иqп .I		
приме-	Метод устранения	квнткодэй внигиди	признаки признаки признаки признаки		

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие устройства II.TAPAHTNIHLE OBABATEMBOTBA

но уменьшается срок эксплуатации. При увеличении срока транспортирования и хранения соответсвентации и 6 месяцев хранения) со дня отгрузки устройства заказчику, Срок тарантии устанавливается 18 месяцев (12 месяцев эксплуаусловиями РГІ. 220.018 ТУ и эксплуатационной документацией. тации, транспортирования и хранения установлениих техническими техническим условиям при соблюдении потребителем условий эксплуа-

Ì

2

I

I

2

I

I

I

I

I

I

S

I

I

I

S

I

I

I

Количество

8

OIL

61

91

SI

SIL

III

Lps

IqT

BIS

B33

B38

B37

B36

R3S

ESI

B30

BS8

R28

BSJ Hehne -6HE000

онно

-MINEOII

B32

R33° R34

B40° B4I

P

8II . TI

II3° II4

CRETORNOR ANSOYE

AEOGIS HONI

AIIEH HOMI

AEOGIS HONI

AIIEL HONL

AEOGIS HOMI

AIIEL HOML

Cradmintpon 18141

TOJOBKA O, SETH-IO-290

TONOBKA O, 25 LL-10-290

Perkerop OMIT-0,25-39 OM-5%

Peancrop OMIT-0,25-22 KOM+5%

Pesucrop OMIT-0,25-5,1 KOM+5%

Pesncrop OMIT-0,25-I,2 KOM+5%

Perker OMIT-0,25-200 OM-5%

Perncrop OMIT-0,25-I,2 KOM+5%

Peancrop OMIT-0, 25-100 KOM+5%

Pesucrop OMIT-0, 25-22 OM+5%

Pesucrop OMIT-0,25-200 OM+5%

Pesucrop OMIT-0,25-8,2 KOM+5%

Permerop OMIT-0,25-2,2 KOM-5%

Peancrop OMIT-0,25-470 OM+5%

Pesucrop OMIT-0,25-4,7 KOM+5%

Pesucrop OMIT-0,25-5,1 KOM+5%

Наименование

Earapea IE-10-V-1,3

отпустить кнопку после включения светового индикатора; ответить первому абоненту (передать информацию).

Для возобновления разговора первый абонент должен повторить все указанные выше операции.

После окончания разговора для отключения аппаратов абоненты должны:

нажать кнопку "ВЫКЛ"; отпустить кнопку после отключения сигнальной лампы.

8. ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОЛЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ Возможные неисправности и методы их устранения приведены в табл. 3.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Устройство переговорное громкоговорящее Гранит-У заводские номера аппаратов 592439 - 592 407 соответствует техническим условиям РГІ.220.018 ТУ и признано годным к эксплуатации.

Дата выпуска

Представитель ОТК

предприятия

IO. BAKJICHEHUE HPEJCTABUTEJIA BAKABUNKA

Устройство переговорное громкоговорящее Гранит-У соответсвует техническим условиям РГІ.220.018 ТУ и признано годным для эксплуатации.

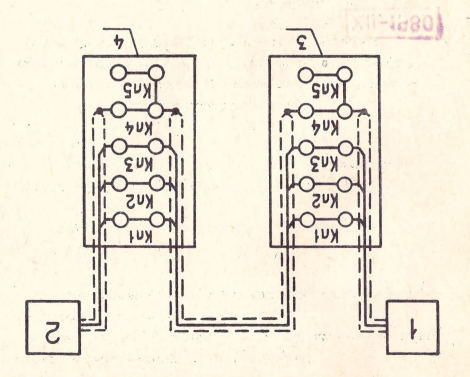
М.П.

Представитель заказчика

(подпись)

Позици- онное чение	Наименование	Количество
діі, діг	Диод ДЗІІА	2
ДЗДІ5	Диод 2Д50ЗА	3
Д16	Светодиод АЛЗО7Б	I
ДІ7, ДІ8	Диод ДЗІІА	2
ДІ9	Диод 2Д503А	I
КлІКл4	Клеммы	4
Кл5	Клемма	I
КнІ, Кн2	Переключатель РГ6.618.092	2
Mĸ	Микрофон динамический капсильный МДК-IA	I
PI	Реле РЭС64Б РС4.569.744 П2	I
P2	Реле РЭС43 РС4.569.203 П2	I
TI, T2	Транзистор 2Т20ІБ	2
T3, T4	Транзистор 2ТЗІ2В	2
T 5	Транзистор МПІОБ	I
T6	Транзистор МПІ4Б	I
T7, T8	Транзистор ІТ403Б	2
T9	Транзистор 2ТЗІ2В	I
ЭI	Микросхема 1401ДБ	I
92, 93	Микросхема 164ЛА7	2
94	Микросхема К237УН2	f.I.
95 Jed 11	Розетка РГЗ.647.035	a la Tradition of
The state of the s		

Примечание. Головка Гр2 0,25ГД-I0-290 намагничена противоположно ГрІ.



3,4- POBETKH 1,2 - ABOHEHTCKNE ANDAPATH

ADDAGATION AND THE HODA Рис. 1. Схемь подключения

P. YKARAHNE MEP EEROHACTN

"не менее 8 ч. ходимо перед включением выдержать его при комнатной температуре после пребывания устройства при температуре ниже 000 необ-

не попускается устанавливать устройство волизи источников также должны онть заземлень. от 0,5 до 10 МОм. Контрольно-измерительные приборы и оборудование противление электрического заземления должно бить в пределах deckon otemie win c sasewiehhhm konpilom (obscretom) ha blike. Co-Расотн по ремонту устройства должны выполняться в антистати-

6. HOLTOTORKA VCTPONCTBA K PAEOTE

no sanpocy norpedare. инструкцией по установке и монтажу, рассылаемой изготовителем связи должна производиться в соответствии с рис. 1 и дополнительной Установка абонентских аппаратов и подключение их к линии

установите в специальные гнезда обоих аппаратов батарем пи-

7. HOPRIOR PAEOTIA

MHODMAUMD (B STO BPEMR HS efo sinispare chetni nhankatop Han Второй (вызнавемый) збонент принимает на служ передаваемую произвести визов абонента голосом (передать информацию). отпустить кнопку после включения светового индикатора; нажать кнопку "НКЛ" (приложение 3) на своем аппарате; для проведения связи первий (вызывающий збонент) должен:

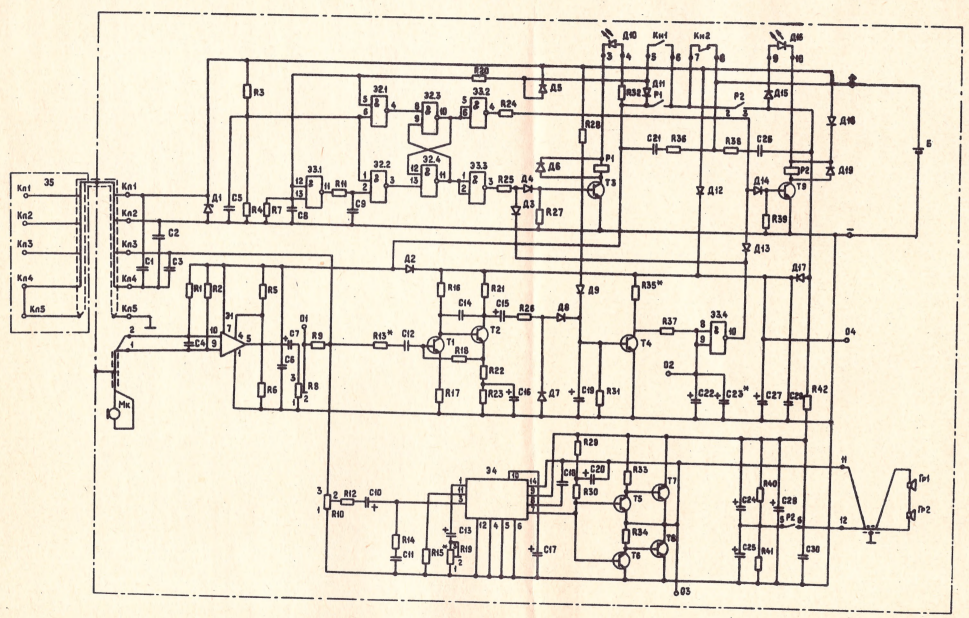
KHOHKON "BAKII").

нэмпод тнэноов модота втэето мувдэдэп илд

нежеть кнопку "ВКЛ" на своем аппарате;

.RMHST

. SILII 9T



Аппарат авонентский Схема электрическая принципиальная